



b) altri componenti

RESISTORI		CONDENSATORI	
Rif. sch.	Denominazione	Rif. sch.	Denominazione
R 1	33 k $\Omega$ $\pm$ 10 % $\frac{1}{2}$ W	C 3	10.000 pF $-20 + 50\%$ 500Vl ceramica
R 2	18 k $\Omega$ $\pm$ 10 % $\frac{1}{2}$ W	C 4	10.000 pF $-20 + 50\%$ 500Vl ceramica
R 3	3.900 $\Omega$ $\pm$ 10 % $\frac{1}{2}$ W	C 5	150 pF $\pm$ 2 % 500Vl mica
R 4	1.000 $\Omega$ $\pm$ 10 % $\frac{1}{2}$ W	C 7	250 pF $\pm$ 5 % 125Vl styroflex
R 5	10 k $\Omega$ $\pm$ 10 % $\frac{1}{2}$ W	C 8	10 $\mu$ F $-20 + 50\%$ 3Vl elettrolitico
R 6	1.000 $\Omega$ $\pm$ 10 % $\frac{1}{2}$ W	C 9	10 pF $\pm$ 10 % 500Vl ceramica
R 7	470 $\Omega$ $\pm$ 10 % $\frac{1}{2}$ W	C 10	10.000 pF $-20 + 50\%$ 500Vl ceramica
R 8	100 k $\Omega$ $\pm$ 10 % $\frac{1}{2}$ W	C 11	10.000 pF $-20 + 50\%$ 500Vl ceramica
R 10	27 k $\Omega$ $\pm$ 10 % $\frac{1}{2}$ W	C 12	250 pF $\pm$ 5 % 125Vl styroflex
R 11	15 k $\Omega$ $\pm$ 10 % $\frac{1}{2}$ W	C 13	50 $\mu$ F $-20 + 50\%$ 12Vl elettrolitico
R 12	470 $\Omega$ $\pm$ 10 % $\frac{1}{2}$ W	C 14	10.000 pF $-20 + 50\%$ 500Vl ceramica
R 13	100 $\Omega$ $\pm$ 10 % $\frac{1}{2}$ W	C 15	10.000 pF $-20 + 50\%$ 500Vl ceramica
R 14	3.300 $\Omega$ $\pm$ 10 % $\frac{1}{2}$ W	C 16	10 $\mu$ F $-20 + 50\%$ 3Vl elettrolitico
R 17	33 k $\Omega$ $\pm$ 10 % $\frac{1}{2}$ W	C 17	10 $\mu$ F $-20 + 50\%$ 3Vl elettrolitico

PHONOLA (S. A. FIMI) - Mod. T501. Apparecchio portatile a transistori. Gamma onde medie da 550 a 1620 kc/s. Media frequenza a 470 kc/s. Rivelazione con diodo al germanio OA70. Alimentazione a 6 volt. Assorbimento senza segnale 9 mA. Potenza d'uscita 200 milliwatt.